COID 3 COBSTERMS Социалистических Республик

# ОПИСАНИЕ 100894169 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**



Государственный комитет CCCP по делам изобретений

и аткрытий

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к ант. свид-ву --

с присоединением заянки. № ---

(23) Приоритет ---

Опубликовано 30.12.81. Бюллетень № 48 Дата опубликования описания 05.01.82

(51) M. Ka.3

TE 21 B 7/28

(53) VAK 622.248 .4 (088.8)

(72) ABTOP и зобретения А. В. Иванов

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(54) РАСШИРИТЕЛЬ

Изобретение отпосится к креилению скважин и используется ири изоляции провицаемых иластов в пеобсаженных скважинах и ремонте обсадных колони.

Известен распиритель для установки расширяемых хвостовиков и скважинах, содержаный штангу с конпческим элементом и описающимися на него секторами 111.

Педостатком этого расширителя является необходимость точного измерения виутреннего дваметра обсадной колонны в месте ремонта для установки регулирующей конической втулки, так как допуск на изготовление обсадных труб значительно превышает упругий прогиб секторов. Неточность измерении приводит к неправильной установке регулирующей конпреской втулки, что вызывает неплотное прилегание расширяемого хвестовика к стенке обсадной колонии или поломку секторов.

Наиболее блюким к предлагаемому потехнической суппости и достигаемому результату является распоинитель для установки расширяемых хвостопиков в скнажицах. включающий штангу с подвижным колуспым вуансоном, секторы, опорный элемент и ныс-

Недостатком этого устройства является возможность заклинивания при истрече меньшего эзутрениего дваметра обсадной ко-Translated

Нель изобретения повышение належвоети работы расинарителя истем умещане-5 имя возможности заклинивания.

Укаланная цель достигается тем, что в расипрителе, включающем штангу с подвижным конусным пуансоном, секторы, изанмодействующие с опорным элементом, и выстуны, опорный элемент жестко закреплен на конусном вуавсоне, а выступы - на опорном элементе, установленном с возможностью взаимидействия выступов с секторами.

На фиг. 1 изображен распиритель для установки расширяемых хвостовикой в сквакинах, общий инд; на фиг. 2 транспортвое положение распирители; на фил. 3 разрез А-А на фиг. 2; на фиг. 4 гразрез 5-6 na dm. 1.

Распиритель имеет штапгу 1, выполненную и верхней части с поддержинающим хвостовиком 2 конусным пуансоном 3, а в вижней части с осзьбой, подвижный ковусный вуансов 4, имеющий выступы 5, взанраминямися на тайку 7 и удержинаемыми ратрезным кольном 8, полиратную пружину 9, унврающуюся в тайку 10, унор 11, ограничивающий расхождение секторов.

Распиризель работает следующим обра-

При втигивании распирителя в кностоник 2 (фит. 1) поддерживаемый конуспым пуавтоном 3 сижинй торец распирасмого хмостонова, переменняя подвиждай к, ""най пуавтоне с выступами 5, переводит заспиритель в рабочее подхожение, разлигая секторы 6 до упора в стенку обездной колениы 12 и сжимая возвратимо прежиму 9.

Распинение мностоянка осуществляется постасывательно поддерживающим консеных изаписовых 3, подвижных консесных изасионом 4 и упратим секторами 6. Посае расширенно иссто мностоянка в инхода из негораспирителя возпратим пружны 3 расператовдат граспиритель и транспортное положение (фит. 2), позвращаю подпижный консеньйизанное 4 и упругие секторы 6 и перионачальное положение.

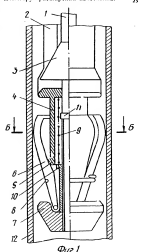
При расипрении хвостовика в необсаженной скважине необходимо упор 11 установить в положение, соответствующее требуемому дизметру расипрения хвостовика.

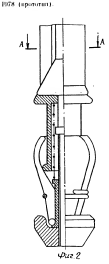
Использование предлагаемого распирацеля для установки кностопиков и скнажина позвидиет неклюбить необходимость измерения шутреннего дамустра обсадной колоннаперед ремоитом, повысить надежность работы при установке распираемых кностовнков.

# Формула изобретения

Распиритоль, включающий пітанну с подвижным конусным пувнесном, секторы, взаимодействующих с опорным элементом, и выступы, отличающийся тем, что, с педлью повышения надежности работы распирителя путем ученьшения нолможности заклинивания, опорный элемент жестко закренлен на конусном пувнеоне, а ноступы — на опорном элементе, установленном с ноляюжностью взаимодействия инступов с секторами. Источники

принятые во поимание про экспертизе 1. Анторское свядетельство СССР по заявке 2513231, кл Е 21 В 20/00, 1978. 2. Анторское свидетельство СССР по заявке № 2611448, кл. Е 21 В 18/00,









Фиг. 3





our.4

Редактор М. Ткач Заказ 11417/51 Составотель Л. Череневкина Техрел А. Бойкас Коррсктор Л. Шевьо Тираж 630 Нолисное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Приектиан. 4

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 894169	
[State Seal]	(61) Inventor's certificate of addition —		
	(22) Applied December 25, 1979 (21) 2858041/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. <sup>3</sup> E 21 B 7/28	
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority - Published December 30, 1981, Bulletin No. 48 Publication date of specification January 5, 1982	(53) UDC 622.248.	
(72) Inventor A. V	Ivanov	4 (088.8)	
(71) Applicant All-Union Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds			

## (54) A REAMER

The invention relates to well casing and is used for isolation of permeable formations in uncased wells and repair of casings.

A reamer is known for placing expandable liners in wells, containing a rod with a conical member and sectors supported thereon [1].

A disadvantage of this reamer is the need for exact measurement of the inner diameter of the casing at the repair location in order to place an adjusting conical bushing, since the manufacturing tolerance of the casings significantly exceeds the elastic deflection of the sectors. Inaccuracy in the measurement leads to incorrect placement of the adjusting conical bushing, which results in a loose fit of the expandable liner against the wall of the casing or breakage of the sectors.

The device closest to the proposed device in technical essence and result achieved is a reamer for placing expandable liners in wells, including a rod with a movable conical ram, sectors, a bearing member, and lugs [text out off [12]. A disadvantage of that device is the possibility of jamming on contact with the smaller inner diameter of the casing.

The aim of the invention is to improve the reliability of reamer operation by reducing the potential for jamming.

The aforesaid aim is achieved by the fact that in the reamer, including a rod with movable conical ram, sectors that engage a bearing member, and lugs, the bearing member is rigidly attached to the conical ram and the lugs are rigidly attached to the bearing member, mounted so that the lugs can engage the sectors.

Fig. 1 is a general view of the reamer for placing expandable liners in wells; Fig. 2 depicts the run-in position of the reamer; Fig. 3 is a sectional view on line A-A in Fig. 2; Fig. 4 is a sectional view on line B-B in Fig. 1.

The reamer has rod 1, implemented in the upper part with conical ram 3 supporting liner 2 and implemented in the lower part with a thread, a movable conical ram 4 having lugs 5 that engage [text cut off, bottom of page]

nut 7 and retained by split ring 8, return spring 9 that is set into nut 10, and stop 11 that limits parting of the sectors.

The reamer operates as follows.

When the reamer engages liner 2 (Fig. 1), the lower end of the expandable liner supported by conical ram 3, displacing the movable conical punch with lugs 5, conveys the reamer to the working position, parting sectors 6 up to the stop to casing wall 12 and compressing return spring 9.

Expansion of the liner is accomplished successively by supporting conical ram 3, movable conical ram 4, and elastic sectors 6. After the entire liner has been expanded and the reamer emerges from it, return spring 9 takes the reamer to the run-in position (Fig. 2), returning movable conical ram 4 and elastic sectors 6 to the initial position.

When expanding a liner in an uncased well, stop 11 must be placed in a position corresponding to the required expansion diameter of the liner.

# 894169

Use of the proposed reamer for placing liners in wells makes it possible to eliminate the need for measuring the inner diameter of the casing before the repair, and to improve the reliability of operation when placing expandable liners.

#### Claim

A reamer, including a rod with movable conical ram, sectors that engage a bearing member, and lugs, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of reamer operation by reducing the potential for jamming, the bearing member is rigidly attached to the conical ram and the lugs are rigidly attached to the bearing member, mounted so that the lugs can engage the sectors.

Information sources considered in the examination

- 1. USSR Inventor's Certificate Appl. 2513231, cl. E 21 B 29/00, 1978.
- 2. USSR Inventor's Certificate Appl. No. 2611448, cl. E 21 B 18/00, 1978 (prototype).

[below columns 3 and 4]					
[see Russian original for figure]		[see Russian original for figure]			
-		Α	Α		
В	В				
Fig. 1		Fig. 2			

[see Russian original for figure]

A-A

Fig. 3

[see Russian original for figure]

B-B

Fig. 4

Compiler L. [illegible]
Editor M. Tkach Tech. Editor A. Boykas Proofreader [illegible]
Order 11417/51 Run 630 Subscription edition
All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic
Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]
4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035
Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

 Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON DDI ICCCI C CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK OX DIC PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

Patent 1786241 A1

# PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX